Geraeuschlos laufende Zahnraeder, insbesondere zum UEbertragen ungleichfoermiger Drehmomente

Patent number:

DE834799

Publication date:

1952-03-24

Inventor:

WENTE ADOLF, BENSINGER DIPL-ING WOLF-

DIETER

Applicant:

DAIMLER BENZ AG

Classification:

- international: - european:

F16H55/14, F16H55/18

Application number: DE1950D002776 19500513

Priority number(s): DE1950D002776 19500513

Abstract not available for DE834799

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WIGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 24. MARZ 1952

DK45957

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Nr. 834 799 KLASSE 47b GRUPRE 23

D 2776 XII / 47 b

Diplesing. Wolf-Dieter Bensinger, Stuttgart-Untertürkheim und Adolf Wente, Stuttgart-Bad Cannstatt sind als Erfinder genannt worden

Daimler-Benz A. G., Stuttgart-Untertürkheim-

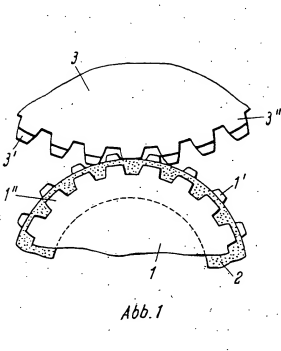
Geräuschlos laufende Zahnräder, insbesondere zum Übertragen ungleichförmiger Drehmomente

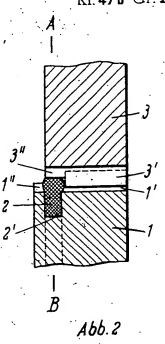
Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 13. Mai 1950 an
Patentanmeldung bekanntgemacht am 9. August 1951
Patenterteilung bekanntgemacht am 21. Februar 1952

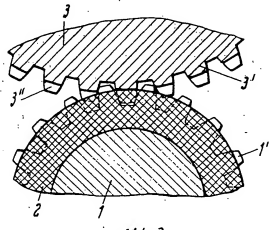
Zahnradantriebe, welche, wie z. B. im Falle des Nockenwellenantriebes in Kraftfahrzeugmotoren, ungleichförmige Drehmomente zu übertragenhaben, bereiten häufig infolge des auftretenden Geräusches 5 erhebliche Schwierigkeiten. Diese Geräusche machen sich insbesondere dadurch bemerkbar, daß wegen des ungleichen Drehmomentes entweder bei zu großem Spiel ein Klappern oder bei zu geringem Spiel ein Heulen der Räder auftritt. Um die Geräusche zu vermeiden, muß daher das Spiel in sehr engen Grenzen gehalten sein, was sich jedoch infolge der Herstellungsungenauigkeiten an den Rädern (Teilungsfehler und Schlag) praktisch nur schwer verwirklichen läßt.

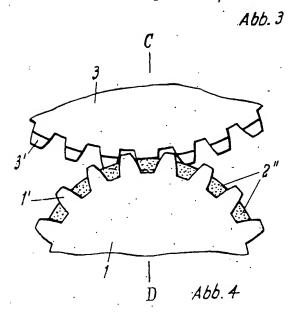
Die Erfindung bezweckt eine Beseitigung dieser Nachteile und besteht im wesentlichen darin, daß

mindestens eines der miteinander im Eingriff stehenden Zahnräder im Bereich des Zahneingriffes mit einem Ring oder ringförmig verteilten Elementen aus elastischem Material, z. B. Gummi, versehen ist, an welchem sich das Gegenzahnrad abwälzt. Zweckmäßig fällt hierbei die Abwälzfläche mit dem Wälzkreis des betreffenden Zahnrades zusammen oder ungefähr zusammen, wobei das Abwälzen vorzugsweise unter einem gewissen Druck staftfindet, welcher das elastische Material etwas verformt. In einer hinsichtlich Einfachheit, Raumersparnis und Wirkungsweise besonders zweckmäßigen Ausführungsform der Erfindung ist der elastische Ring in eine Nut im Zahnkranz des betreffenden Zahnrades eingesetzt, während die Zähne des Gegenzahnrades im Bereich des elastischen









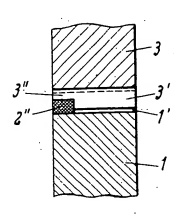


Abb. 5